

## Pullex Renovier-Grund

## 50236 ++

Rozpuszczalnikowy, wyrównujący **podkład do drewna** do zastosowań amatorskich i rzemiosła

### OPIS PRODUKTU

#### Informacje ogólne

Kryjący, pigmentowy podkład wyrównujący do drewna przeznaczony do renowacji powłok lakierniczych zniszczonych działaniem warunków atmosferycznych w obszarach zewnętrznych. Oprócz impregnacji, Pullex Renovier-Grund ma również działanie wyrównujące i rozjaśniające podłoże drewniane. Produkt ma mało intensywny zapach dzięki zastosowaniu bezzapachowej benzyny lakowej jako rozpuszczalnika.

#### Szczególne właściwości Normy badań

- Powłoka jest chroniona przed sinizną i grzybami pleśniowymi środkiem biobójczym.

**Substancja czynna:**  
0,3% (0,3 g/100 g) IPBC (butylokarbaminian jodopropynyłu)

#### Obszary zastosowania



Drewniane elementy budowlane utrzymujące wymiar, częściowo utrzymujące wymiar oraz nieutrzymujące wymiaru w zastosowaniach na zewnątrz, jak np. domki drewniane, okładziny drewniane, podcienie, ogrody zimowe, okna drewniane, drzwi zewnętrzne, bramy garażowe itd. w klasach użytkowych 2 i 3 bez kontaktu z ziemią.

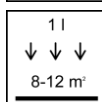
### STOSOWANIE

#### Informacje dotyczące stosowania



- Przed użyciem proszę wymieszać produkt.
- Nie stosować w temperaturze poniżej + 5 °C oraz/lub przy względnej wilgotności powietrza > 80%.
- Należy unikać przysychania zbyt dużej naniesionej ilości i tworzenia się tym samym filmu lakierniczego, w przeciwnym razie konieczne jest szlifowanie papierem o granulacji 220 lub odpowiednią włókniną!**
- Produkt bez warstwy nawierzchniowej nie jest odporny na działanie czynników atmosferycznych!

#### Technika nanoszenia



Metoda nanoszenia	Pędzel
Wydajność na pojedyncze naniesienie (m <sup>2</sup> /l)	8-12

**Uwaga: Produktu nie natryskiwać!**

**Produkt jest przygotowany do nanoszenia pędzlem.**

Kształt, jakość i wilgotność podłoża wpływają na zużycie / wydajność. Dokładne ilości zużywane można określić tylko na podstawie przeprowadzonych wcześniej prób lakierowania.

### Czasy schnięcia

(w temp. 23°C i 50% wilgotności względnej)



Nadaje się do nanoszenia następnej warstwy (lakierami rozpuszczalnikowymi)	po ok. 12 godz.
Nadaje się do nanoszenia następnej warstwy (lakierami wodnymi)	po 48 godz.

Podane liczby są orientacyjne. Czas schnięcia jest uzależniony od podłoża, grubości warstwy, temperatury, wymiany powietrza i względnej wilgotności.

Niskie temperatury i/lub wysoka wilgotność powietrza mogą wydłużyć czas schnięcia.

W przypadku drewna bogatego w składniki rozpuszczalne (jak np. dąb, iroko) może dojść do wydłużenia czasu schnięcia.

Podczas renowacji wodnymi, kryjącymi systemami lakierniczymi należy bezwzględnie przestrzegać czasu schnięcia wynoszącego 48 h! Następnie przeszlifować Pullex Renovier-Grund 50236 ++!

### Czyszczenie narzędzi



Przy użyciu bezwonnego preparatu ADLER Adlerol aromatenfrei 80301.

## PODŁOŻE

### Rodzaj podłoża

Drewno iglaste i liściaste oraz odpowiednie do zastosowań zewnętrznych warstwowo tworzywa drzewne jak np. lite płyty drewniane, drewno klejone warstwowo (BHS), lite drewno konstrukcyjne (KVH), itd.

### Właściwości podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, stabilne, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność takich, jak tłuszcz, wosk, silikon, żywica itd. oraz od pyłu drzewnego, a także sprawdzone czy nadaje się pod dany system lakierniczy.

Proszę przestrzegać normy ÖNORM B 2230 część 1.

Patrz także VOB (niemieckie warunki zlecenia i wykonywania robót budowlanych), część C, DIN 18363, ustęp 3; Prace malarskie i lakiernicze.

Proszę przestrzegać instrukcji BFS nr 18.

Warunkiem wysokiej trwałości powłoki jest przestrzeganie zasad konstrukcyjnej ochrony drewna.

### Wilgotność drewna

**Drewno liściaste:** 12 % +/- 2 %

**Drewno iglaste:** 15% +/- 2%

**Przygotowanie podłoża****Elementy budowlane nieutrzymujące wymiaru:**

Zwietrzałe, zszarzałe drewno, stare, nietrzymające się podłoża pozostałości farby, kurz i brud usunąć ręcznie szczotką mosiężną lub mechanicznie szczotką nylonową. Nienaruszone, niechłonne, stare powłoki zeszlifować papierem o granulacji 80.

**Elementy budowlane utrzymujące wymiar:**

Usunąć nietrzymające się podłoża, luźne powłoki. Dobrze przylegające stare powłoki przeszlifować (papierem o granulacji 60), a następnie papierem o granulacji 120.

**BUDOWA POWŁOKI****Warstwa podkładowa**

1 x Pullex Renovier-Grund 50236 ++  
Mocno chłonne powierzchnie drewna pomalować 2 x („mokra na mokra” bez schnięcia międzyoperacyjnego).  
Schnięcie międzyoperacyjne 12 godz.

**Szlifowanie międzyoperacyjne**

Papierem o granulacji 220 lub odpowiednią włókniną do szlifowania.

Niezbędne tylko w przypadku renowacji wodnymi, kryjącymi systemami i gdy naniesiona ilość jest zbyt duża i tym samym warstwa podkładowa tworzy film lakierniczy.

**Warstwa pośrednia i warstwa końcowa**

W zależności od zakresu zastosowania: np: Pullex Top-Lasur 50550 ++, Pullex Fenster-Lasur 50413, Pullex Color 50530 ++, Samtalkyd 52351 ++ i Brilliantalkyd 52301 ++ jak również Pullex Aqua-Color 53331 ++.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

**INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA****Wielkości pojemników**

0,75 l; 2,5 l; 5 l; 10 l

**Odcienie barwy**

Beige (beż)	50236
Lärche (modrzew)	50200

**Color4You**

Pozostałe kolory można uzyskać za pomocą systemu mieszania barw **ADLER Farbmischsystem Color4you**.

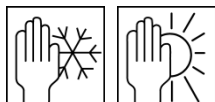
**Lakiery bazowe:**

Baza Y do barwienia	50255
Baza W20 do barwienia	50256

- Końcowy odcień wynika zasadniczo z naturalnej barwy drewna, naniesionej ilości, odcienia środka impregnującego i odcienia barwy lakieru nawierzchniowego.
- Do oceny końcowego efektu/odcienia barwy wybranej kompozycji lakierniczej zaleca się wykonanie próby na oryginalnym podłożu.
- Aby zapewnić jednolitość koloru, na jednej powierzchni należy stosować wyłącznie materiał o tym samym numerze partii.
- Aby zagwarantować jednolitość koloru nie należy mieszać kolorów standardowych i kolorów uzyskanych z zabarwienia baz (system mieszania) na jednej powierzchni.
- Zabarwione produkty należy zużyć w ciągu 3 miesięcy.

**Produkty dodatkowe**

ADLER Adlerol 80301  
Pullex Top-Lasur 50550  
Pullex Fenster-Lasur 50413  
Pullex Color 50530++  
ADLER Samtalkyd 52351 ++  
ADLER Brilliantalkyd 52301 ++  
Pullex Aqua-Color 53331++

**POZOSTAŁE INFORMACJE****Trwałość / przechowywanie**

Przynajmniej 5 lat w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C).

Zalecamy przelanie zawartości napoczętych pojemników do mniejszych, by uniknąć żelowania / tworzenia się kożucha.

**Dane techniczne**

Zawartość LZO      Wartość graniczna UE dla produktu Pullex Renovier-Grund (kat. A/h): 750 g/l (2010). Pullex Renovier-Grund zawiera max. 750 g/l LZO.

**Dane BHP**

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Karcie Charakterystyki. Aktualną wersję można pobrać ze strony **[www.adler-lakiery.pl](http://www.adler-lakiery.pl)**.

W przypadku szmatek nasączonych produktami schnącymi oksydacyjnie istnieje niebezpieczeństwo samozapłonu! Nasączone szmatki pozostawić rozłożone do wyschnięcia. Przechowywać koniecznie w zamkniętych metalowych pojemnikach lub pod wodą.